



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



SPLITTER OPTICO

SC/APC 1 X 2 DESBALANCEADO 20% - 80%

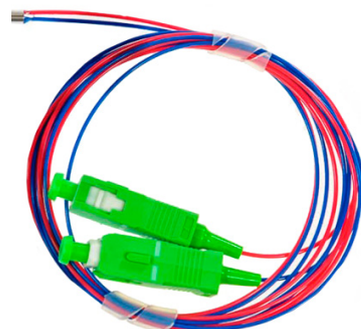
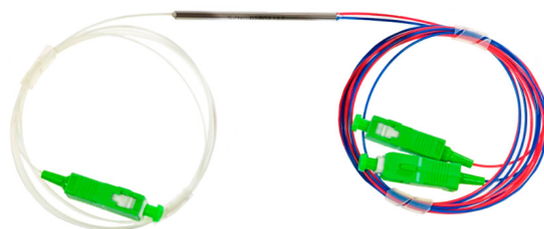
O Splitter Óptico SC/APC 1×2 Desbalanceado 20%-80% da Nazda é uma solução eficiente para distribuição de sinal em redes de fibra óptica.

Projetado para dividir o sinal de uma fibra em duas saídas desbalanceadas (20% e 80%), é ideal para aplicações que exigem divisão assimétrica.

Com conectores SC/APC de alta qualidade, oferece conexão confiável e de baixa perda, mantendo a integridade do sinal óptico.

Sua construção robusta o torna adequado para ambientes internos e externos.

É uma escolha versátil para redes FTTx, PON e outras aplicações que requerem divisão eficiente do sinal óptico.



DATA SHEET

Marca	Nazda
Tipo de Conector	SC/APC
Tipo	Splitter Óptico
Conector	SC/APC
Divisão	20% para uma porta, 80% para a outra



NAZDA[®]

n a z d a . c o m . b r